

DAFTAR PUSTAKA

1. Napitupulu RL, Adhani R, Erlita I. Hubungan perilaku menyikat gigi, keasaman air, pelayanan kesehatan gigi terhadap karies di man 2 matola. *J Ked Gi*. 2019; 3(1): 18.
2. Suratri MAL, Jovina TA, Andayasari L, Edwin VA, Ayu GAK. Pengaruh hipertensi terhadap kejadian penyakit jaringan periodontal (periodontitis) pada masyarakat Indonesia (data riskesdas 2018). *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2020; 48(4): 228.
3. Setiawan PB, Tandelilin R, Nur'aini B. Pemetaan dan faktor risiko sosioekonomi dan perilaku terhadap kejadian penyakit periodontal di kecamatan pundong kabupaten bantul. *J Teknosains*. 2020; 9(2): 149.
4. Tahir M, Intan H. Profil penggunaan obat jantung pada pasien rawat jalan di rumah sakit stella maris makassar. *J Kesehatan Yamas Makassar*. 2022; 6(2): 52.
5. Masi S, Aiuto FD, Deanfield J. Cardiovascular prevention starts from your mouth. *European Heart J*. 2019; 40(14): 1.
6. Song TJ, Jeon J, Kim J. Cardiovascular risks of periodontitis and oral hygiene indicators in patients with diabetes mellitus. *J Pre-proof*. 2021; 47(6): 4-13.
7. King S, Chow CK, Eberhand J. Oral health and cardiometabolic disease: understanding the relationship. *Internal Medicine J*. 2022; 52(2): 198-204.
8. Górska R, Dembowska E, Konopka TP, Mischuk JW, Pietruska M, Ganowicz E. Correlation Between the State of Periodontal Tissue and

Selected Risk Factors for Periodontitis and Myocardia Infarction. *Adv Clin Exp Med*. 2017; 26(3): 509.

9. Park SY, Kim SH, Kang SH, Yoon CH, Lee HJ, Yun PY, et al. Improved oral hygiene care attenuates the cardiovascular risk of oral health disease: a population-based study from Korea. *European Heart J*. 2019. 40(14): 1144.
10. Widner NS, Logeswaran T, Jux C, Schlenz MA, Krämer N, Bulski JC. Evaluation of the Effectiveness of an Interdisciplinary Preventive Oral Hygiene Program for Children with Congenital Heart Disease. *Int J Environ Res Public Health*. 2021; 18(7): 8.
11. Omori C, Ekuni D, Ohbayashi Y, Miyake M, Morita M. Quasi-Randomized Trial of Effects of Perioperative Oral Hygiene Instruction on Inpatients with Heart Diseases Using a Behavioral Six-Step Method. *International J of Environmental Research and Public Health*. 2019; 16(21): 2, 9-10.
12. Kumar A, Rai A. Oral health status, health behaviour and treatment needs of patients undergoing cardiovascular surgery. *Brazilian J of Cardiovascular Surgery*. 2018; 33(2): 153-4.
13. Tomokiyo A, Wada N, Maeda H. Periodontal ligament stem cells: regenerative potency in periodontium. *Stem cells and development*. 2019; 28(15): 2.
14. Lang NP, Bartold PM. Periodontal health. *J Periodontal*. 2018; 89(Suppl 1): S9, S12-3.

15. Miyata Y, Obata Y, Mochizuki Y, Kitamura M, Mitsunari K, Matsuo T, et al. Periodontal disease in patients receiving dialysis. *Int. J. Mol. Sci.* 2019; 20(3805): 2.
16. Martelli F, Brandi ML, Martelli M, Nobili P, Medico E, Martelli ML. Periodontal disease and women's health. *Curr Med Res Opin.* 2017; 33(6): 1007.
17. Newman MG, Elangovan S, Dragan IF, Karan AK. Newman and Carranza's Essentials of Clinical Periodontology: An Integrated Study Companion. UK: Elsevier. 2022. Pp.24.
18. Jokstad A. The 2018 AAP/EFP classification of periodontal diseases, a focus on "risks" as a faux ami and language gone on holiday. *Clin Exp Dent Res.* 2019; 5(5): 449
19. Perry DA, Beemsterboer PL, Essex G. Periodontology for the Dental Hygienist. 4th Ed. St. Louis Missouri: Elsevier 2014. Pp.32-4, 115-6, 146-7.
20. Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. Newman and Carranza's Clinical Periodontology. 13th Ed. Philadelphia: Elsevier. 2019. Pp.163, 190, 195.
21. Reddy S. Essentials of Clinical Periodontology and Periodontics. 5th Ed. London: Jaypee Brothers Medical Publishers. 2018. Pp.54-5, 172-3, 292-3.
22. Nazir MA. Prevalence of periodontal disease, its association with systemic disease and prevention. *Int J of Health Sci.* 2017; 11(2): 73.

23. Widiastuti, Ida Ayu Eka, et al. Deteksi Dini Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler pada Pegawai Rektorat Universitas Mataram. *J Pengabdian Magister Pendidikan IPA*. 2021; 4(1): 138.
24. Nitsa A, Toutouza M, Machairas N, Mariolis A, Philippou A, Koutsilieris M. Vitamin D in Cardiovascular Disease. 2018; 32(977).
25. Cardiovascular Diseases (CVDs) [Internet]. World Health Organization. 2021 [cited 23 January 2023]. Available from: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)).
26. Waldstein SR, Kop WJ, Suarez EC, Lovallo WR, Katzel LI. *Handbook of Cardiovascular Behavioral Medicine*. Cham: Springer Nature Switzerland AG. 2022. Pp.7
27. Liccardo D, Cannavo A, Spagnuolo G, Ferrara N, Cittadini A, Rengo C, et al. Periodontal disease: a risk factor for diabetes and cardiovascular disease. *Int J Mol Sci*. 2019; 20(6): 1-2
28. Singhal R. *Fundamental of Periodontology*. New Delhi: Wolters Kluwerp. 2017. Pp.561.
29. Ding F, Wu D, Han X, Cheng LJ, Sun Z, Lv YL. Oral hygiene and periodontal conditions in the chinese patients with aortic aneurysm. *BMC oral health*. 2018; 18(1): 1-5.
30. Lazureanu PC, Popescu FG, Stef L, Fosca M, Vaida MA, Mihaila R. The Influence of Periodontal Disease on Oral Health Quality of Life in Patients with Cardiovascular Disease: A CrossSectional Observational Single-Center Study. *Medicina*. 2022; 58(5): 584.

31. Karyadi E, Kurniawati D, Hakim AR. Status gingiva penderita penyakit jantung koroner di rsud ir. soekarno sukoharjo. JIKG. 2021; 4(1): 6-11.
32. Goulart AC, Armani F, Arap AM, Andrade TN, Bufarah HB, Dezen DH. Relationship between periodontal disease and cardiovascular risk factors among young and middle-aged Brazilians. Sao Paulo Med J. 2017; 135: 226-33.
33. Delange N, Lindsay S, Lemus H, Finlayson TL, Kelley ST, Gottlieb RA. Periodontal disease and its connection to systemic biomarkers of cardiovascular disease in young american indian/alaskan natives. J of periodontology. 2018; 89(2): 219-27.
34. Vražić D, Mioviski Z, Strozzi M, Puhar I, Badovinac A, Božić D, et al. Periodontal disease and its association with angiographically verified coronary artery disease. Acta Stomatologica Croatica. 2015; 49(1): 14.
35. Panezai J, Ghaffar A, Altamash M, Aberg M, Dyke TE, Larsson A, et al. Periodontal disease augments cardiovascular disease risk biomarkers in rheumatoid arthritis. 2022; 10(3): 714.
36. Setiawati T, Robbihi HI, Dewi TK. Hubungan usia dan jenis kelamin dengan periodontitis pada lansia puskesmas pabuarantumpeng tangerang. J of Dental Hygiene and Therapy. 2022; 3(1): 47.
37. Lipsky MS, Su S, Crespo CJ, Hung M. Men and oral health: a review of sex and gender differences. American J of Men's Health. 2021; 15(3): 1-8.

38. Wulandari P, Widkaja D, Nasution AH, Syahputra A, Gabrina G. Association between age, gender and education level with the severity of periodontitis in pre-elderly and elderly patients. *Dental J*. 2022; 55(1): 19.
39. Huang Q, Dong X. Prevalence of periodontal disease in middle-aged and elderly patients and its influencing factors. *Am J Transl Res* 2022; 14(8): 5679-83.
40. Robert A, Milward MR. Periodontal disease in the older patient. *J of the Irish Dental Association*. 2023; 69(1): 40.
41. Islam MM, Ekuni D, Yoneda T, Yokoi A, Morita M. Influence of occupational stress and coping style on periodontitis among Japanese workers: a cross-sectional study. *Int J Environ Res Public Health*. 2019; 16(19): 3540.
42. Anindita, Aji A, Sulistijo A. Manifestasi oral penderita hipertensi berupa gingival enlargement. *Stomatognathic (JKG Unej)*. 2020; 17(2): 54-6.
43. Wang IC, Askar H, Ghassib I, Wang CW, Wang HL. Association between periodontitis and systemic medication intake: a case-control study. *J of Periodontology*. 2020; 91(10): 1245-55.
44. Mekuo MD, Tahiruddin, Ananda SH. Hubungan pengetahuan dan sikap dengan pelaksanaan oral hygiene pada pasien stroke di ruang rawat inap. *J Ilmiah Karya Kesehatan*. 2022; 2(2): 73.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Undangan Seminar Proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PERIODONSIA
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245
Telepon. (0411) 586012 Fax. (0411) 584641
Website : www.dent.unhas.ac.id, Email : fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 013/UN4.13.7 /TD.06/2023 Makassar, 8 Februari 2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Pengujian Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth.

- Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K).
- Prof. Dr. Andi Mardiana Adam, drg., M.S.
- Prof. Dr. Hasanuddin, drg., M.S., Sp.Perio (K).

Di -
Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Pengujian Seminar Proposal Skripsi Departemen Periodonsia, untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi secara luring. Mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Nur Inayah Zhafirah
Stambuk : J011201051
Judul : Status Jaringan Periodontal dengan Jenis Perawatan dan Medikasi yang Diterima Pasien Rawat Inap di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo.
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K).
Pengujian I : Prof. Dr. Hasanuddin, drg., M.S., Sp.Perio (K).
Pengujian II : Prof. Dr. Andi Mardiana Adam, drg., M.S.

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Jumat, 10 Februari 2023
Waktu : 09.00-10.00 WITA
Tempat : RSGM Kande

Atas kehadiran Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Pengujian Seminar Proposal Skripsi Departemen Periodonsia, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Departemen Periodonsia,

Universitas Hasanuddin
Fakultas Kedokteran Gigi
Departemen Periodonsia
Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes
NIP: 19661229 199702 100



Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 02134/UN4.13/PT.01.04/2023

5 Juni 2023

Hal : **Izin Penelitian**

Yth. - Ketua Departemen Kardiologi
- KPS Ilmu Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah
RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pendidikan Kedokteran Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya dapat diberikan izin penelitian kepada peneliti di bawah ini:

Nama / NIM : **Nur Inayah Zhafirah / J011201051**
Waktu Penelitian : Juni 2023 s.d. Selesai
Tempat Penelitian : PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar
Pembimbing : Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K).
Judul Penelitian : Status Jaringan Periodontal dengan Jenis Perawatan dan Medikasi yang Diterima Pasien Rawat Inap di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Pro., Subsp.OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.

Lampiran 3. Surat Rekomendasi Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 01593/UN4.13/TP.02.02/2023
Hal : Permohonan Rekomendasi Etik

2 Mei 2023

Yth. Direktur Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP)
Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Pendidikan Dokter Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin di bawah ini:

Nama / NIM : Nur Inayah Zhafirah / J011201051
Judul Penelitian : Status Jaringan Periodontal dengan Jenis Perawatan dan Medikasi yang Diterima Pasien Rawat Inap di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo

bermaksud melakukan penelitian di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo pada bulan Mei s.d. Juni 2023.

Untuk maksud tersebut di atas, mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi Etik dalam rangka pelaksanaan penelitiannya.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Prof (K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



Lampiran 4. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Sekretariat : Lantai 2, Gedung Lama RSGM Unhas
JL.Kandea No. 5 Makassar



Contact Person: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Prof/Nur Aedah AR TELP. 081342971011/08114919191

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 0082/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 16 Mei 2023

Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:

No. Protokol	UH 17120823	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Nur Inayah Zhafirah	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Status Jaringan Periodontal dengan Jenis Perawatan dan Medikasi yang Diterima Pasien Rawat Inap di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	09 Mei 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo, Kota Makassar		
Dokumentasi Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 16 Mei 2023-16 Mei 2024	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan 	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Prof	Tanda Tangan 	Tanggal

Kewajiban peneliti utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan
- Menyerahkan laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan lapor SUSAR dalam 72 jam setelah peneliti utama menerima laporan.
- Menyerahkan laporan kemajuan (*progress report*) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah.
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir.
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua aturan yang berlaku.

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari PJT



Nomor : DP.04.03/D.XIX.2/13231/2023
Hal : Izin Penelitian

4 Juli 2023

Yth. Ketua Program Studi Sarjana Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Sehubungan dengan surat saudara nomor 2134/JN.4.13/PT.01.04/2023, tertanggal 05 Juni 2023, hal Permohonan Izin Penelitian, dapat kami fasilitasi dan memberikan izin pelaksanaan penelitian kepada:

Nama : Nur Inayah Zhafirah
NIM : J011201051
Prog. Pend. : Sarjana Kedokteran Kedokteran Gigi
No. HP : 0895800888086
Judul : Status Jaringan Periodontal dengan Jenis Perawatan dan Medikasi yang Diterima Pasien Rawat Inap di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar
Jangka Waktu : Tiga Bulan Setelah Surat ini di Keluarkan
Lokasi : Inst. Rekam Medik; SIRS; Inst. Perawatan Jantung dan Non Jantung

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sesuai dengan peraturan dan ketentuan penelitian yang berlaku di lingkup RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo
2. Sebelum meneliti, peneliti wajib melapor kepada Pengawas Penelitian di masing-masing unit yang menjadi lokasi penelitian
3. Pelaksanaan penelitian tidak mengganggu proses pelayanan serta mendukung upaya peningkatan mutu pelayanan dan keselamatan pasien
4. Pemeriksaan penunjang, BHP dan lain-lain yang digunakan dalam penelitian, menjadi tanggung jawab peneliti, tidak dibebankan kepada pasien ataupun RS
5. Peneliti melaporkan proses penelitian secara periodik serta hasil penelitian di akhir waktu penelitian
6. Mencantumkan nama RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo sebagai afiliasi institusi dalam naskah dan publikasi penelitian
7. Surat Keterangan Selesai Penelitian menjadi salah satu syarat untuk mengikuti Seminar Hasil Penelitian
8. Bukti Penyerahan Skripsi/Thesis/Disertasi ke RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo menjadi syarat penyelesaian studi.

Mohon dapat dipastikan agar ketentuan tersebut dipenuhi peneliti sebelum menyelesaikan studi di institusi saudara. Atas perhatian dan Kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Utama
Plt. Direktur Sumber Daya Manusia,
Pendidikan dan Penelitian,



Ridhayani B, SKM, M.Kes
NIP197110271997032001

Tembusan:

1. Kepala Instalasi Rekam Medik
2. Kepala Instalasi Sistem Informasi Rumah Sakit
3. Kepala Instalasi Pusat Jantung Terpadu (Cardiac Centre)
4. Kepala Sub Instalasi Perawatan Jantung dan Non Jantung

Lampiran 6. Pengambilan Sampel



Lampiran 7. Surat Undangan Seminar Hasil



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 04224/UN4.13.7/PT.01.06/2023

23 Oktober 2023

Lampiran: -

Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi

Yth.

Prof. Dr. Hasanuddin, drg.,M.S.,Sp.Perio(K).

Prof. Dr. A. Mardiana Adam, drg.,M.S.

Prof. Dr. Sri Oktawati, drg.,Sp.Perio(K).

Di -

Tempat

Dengan Hormat, Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Periodonsia, untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Nur Inayah Zhafirah

Stambuk : J011201051

Judul : Status Jaringan Periodontal dengan Jenis Perawatan dan Medikasi yang Diterima Pasien Rawat Inap di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo

Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Sri Oktawati, drg.,Sp.Perio(K).

Penguji I : Prof. Dr. Hasanuddin, drg.,M.S.,Sp.Perio(K).

Penguji II : Prof. Dr. A. Mardiana Adam, drg.,M.S.

Yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis, 26 Oktober 2023

Waktu : 13.00 WITA - Selesai

Tempat : Ruang S2 FKG Unhas

Atas kehadiran Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Periodonsia, kami mengucapkan terima kasih.

Ketua Departemen Periodonsia
Fakultas Kedokteran Gigi



Dr. drg. Asdar, M.Kes.

NIP: 19661229 199702 100



Lampiran 8. Berita Acara Seminar Hasil



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PERIODONSIA
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 584641
Laman: dent.unhas.ac.id

**PRESENSI TIM PEMBIMBING & PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI
DEPARTEMEN PERIODONSIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNHAS**

JADWAL SEMINAR

Hari/Tanggal : Kamis, 26 Oktober 2023
Waktu : 13:00 WITA - Selesai
Tempat : Ruang Seminar S2 FKG Unhas

NIM	Nama Peserta Ujian	JUDUL
J011201051	Nur Inayah Zhaafirah	Status Jaringan Periodontal dengan Jenis Perawatan dan Medikasi yang Diterima Pasien Rawat Inap di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo.

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

NO	Nama Dosen	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Prof. Dr. Sri Oktawati, drg.,Sp.Perio(K).	Pembimbing	
2	Prof. Dr. Hasanuddin, drg.,M.S.,Sp.Perio(K).	Penguji 1	
3	Prof. Dr. A. Mardiana Adam, drg.,M.S.	Penguji 2	

Ketua Departemen Periodonsia,

Dr. Asdar, drg.,M.Kes.
Nip. 196612291997021001

Lampiran 9. Olah Data Hasil Penelitian dengan Menggunakan Uji Statistik

No.	Nama Pasien	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Diagnosis	Medikasi/Perawatan	Skor PDI	Keterangan
1.	Rahmatiah Dg Ratang	P	73	Pensiunan/IRT	- NSTEMI High risk - Coronary Artery Disease 3 Vessel Disease - Acute Decompensated Heart Failure - Severe Functional Mitral Regurgitation	- Spironolactone 25 mg - Clopidogrel 75 mg - Candesartan 8 mg - Atorvastatin 20 mg - Nitrokarf R 2.5 mg - KSR 600 mg	3,25	Gingivitis
2.	Ir. Mukhlis	L	51	Wiraswasta	- Coronary Artery Disease 3 VD	- Nitrokarf 2.5 mg - ISDN jika nyeri dada - Amlodipine 10 mg - Atorvastatin 40 mg	1	Gingivitis
3.	Syawal	L	37	Wiraswasta	- Chronic Coronary Syndrome Clinical Scenario II - Heart Failure Reduced Ejection Fraction	- Miniaspi 80 mg - Candesartan 16 mg - Amlodipine 10 mg	2,6	Gingivitis
4.	Andi Asri Ullah	L	61	Wiraswasta	- High probability of Coronary Artery Disease	- Aspilet 80 mg - Atorvastatin 20 mg - Alprazolam 0.5 mg	4,2	Periodontitis
5.	Hj. Farida	P	51	PNS	- CCS III (Angina pectoris)	- Candesartan 16 mg - Atorvastatin 20 mg - Bisoprolol 2.5 mg - Euthyrox 50 mcg	3,2	Gingivitis
6.	Inri Safani	P	26	Mahasiswa	- Congestive Heart Failure	- Furosemide 40 mg - Bisoprolol 2.5 mg - Candesartan 4 mg - Metilprednison 8 mg	0,2	Normal

						- Paracetamol 500 mg		
7.	Darwis	L	52	Wiraswasta	- Large Pericardial Effusion perbaikan Post Pericardiosintesis	- KSR 600 mg - Kolkisin 0.5 mg - Furosemide 40 mg	5,4	Periodontitis
8.	Patira	P	58	IRT	- Atrial Septal Defect	- Furosemide 40 mg - Digoxsin 1.25 mg - Sildenafil 20 mg - Spironolactone 25 mg	5,3	Periodontitis
9.	Muhammad Aksan Salam	L	51	Wiraswasta	- Coronary Artery Disease 3 VD	- Bisoprolol 2.5 mg - Ramipril 5 mg - Amlodipine 10 mg - Atorvastatin 20 mg - ISDN 5 mg jika nyeri dada	3,3	Gingivitis
10.	Ratnawati	P	37	Wiraswasta	- VES Lown Grade II - Hypertensive Heart Disease	- Ramipril 5 mg	1,25	Gingivitis
11.	Nurlia	P	69	IRT	- Symptomatic Bradycardia - Atrial Fibrillasi Normoventricular Response - Myocardial Bridging	- Simarc 2 mg - Candesartan 16 mg - Concor 1.25 mg	3,6	Periodontitis
12.	Isak Sanggenapa	L	41	PNS	- Congestive Heart Failure	- Dobutamin 2 mcg - Ceftriaxone 2 gr - Furosemide 10 mg - Aspilet 80 mg - Clopidogrel 75 mg - Lansoprazole 30 mg - Bisoprolol 1.25 mg - Ramipril 1.25 mg - Spironolactone 25 mg	2,2	Gingivitis

						- Eritromicin 2x500 mg		
13.	Nur Alaudd in	L	56	PNS	- Congestive Heart Failure NYHA III	- Aspilet 80 mg - Clopidogrel 75 mg - Furosemide 40 mg - Digoxin 0.25 mg - Captopril 25 mg - Spironolakton 25 mg - Cedocard 10 mg - Metformin 500 mg - Lansoprazole 30 mg	1,8	Gingivi tis
14.	Rahma Febrizh a Ahmad	P	23	Mahasiswa	- Atrial Septal Defect	- Metilpredniso lon 4 mg - Aspilet 80 mg - Eritromisin 250 mg	0,3	Normal
15.	Budi Santoso	L	49	TNI	- Atherosclerotic Heart Disease	- Ticagrelor 90 mg - Aspilet 80 mg - Nitrokaf 2.5 mg - Atorvastatin 40 mg - Bisoprolol 1.25 mg - Ramipril 5 mg - Alprazolam 5 mg - Laxadine 15 mg	1,16	Gingivi tis
16.	Salma wati	P	57	PNS	- Congestive Heart Failure	- Furosemide 40 mg - Spironolacton e 50 mg - Digoksin 0.25 mg - Simarc 4 mg - N- Acetylsistein 200 mg	2,4	Gingivi tis
17.	Nandik o Amirha	L	54	Wiraswast a	- Atherosclerotic Heart Disease	- Candesartan 8 mg - Atorvastatin 20 mg - Heparin 3000 unit - Nitroglicerin	1,75	Gingivi tis

						200 micro - Aspilet 80 mg - Clopidogrel 75 mg - Concor 1.25 mg		
18.	A. Patimah	P	56	IRT	- Atherosclerotic Heart Disease	- Miniaspi 80 mg - Bisoprolol 1.25 mg - Nitrokaf 2.5 mg - ISDN 5 mg - Ramipril 2,5 mg - Atorvastatin 40 mg - Clopidogrel 75 mg	2,5	Gingivitis
19.	Jeni Pendek	P	48	PNS	- Ventrikel Extrasystole Low Grade II - Susp Cardiac Syncope - Hypertensive Heart Disease	- Amlodipin 5 mg - Bisoprolol 1.25 mg	1,33	Gingivitis
20.	H. A. Parenrengi	L	59	PNS	- Recent STEMI Anteroseptal Wall KILLIP III - Coronary Artery Disease 3 Vessel Disease + Left Main Disease - Acute Decompensated Heart Failure - Displidemia	- Aspilet 80 mg - Clopidogrel 75 mg - Atorvastatin 40 mg - Ramipril 5 mg - Furosemide 40 mg - Spironolactone 25 mg - Nitrokaf retard 2.5 mg - Lansoprazole 30 mg - Laxadine syrup 15 ml	4,25	Periodontitis

Sex

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	10	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	10	50.0	50.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Age

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	5.0	5.0	5.0
	26	1	5.0	5.0	10.0
	37	2	10.0	10.0	20.0
	41	1	5.0	5.0	25.0
	48	1	5.0	5.0	30.0
	49	1	5.0	5.0	35.0
	51	3	15.0	15.0	50.0
	52	1	5.0	5.0	55.0
	54	1	5.0	5.0	60.0
	56	2	10.0	10.0	70.0
	57	1	5.0	5.0	75.0
	58	1	5.0	5.0	80.0
	59	1	5.0	5.0	85.0
	61	1	5.0	5.0	90.0
	69	1	5.0	5.0	95.0
	73	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0		

Age

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir	1	5.0	5.0	5.0
	Dewasa Awal	1	5.0	5.0	10.0
	Dewasa Akhir	3	15.0	15.0	25.0
	Lansia Awal	7	35.0	35.0	60.0
	Lansia Akhir	6	30.0	30.0	90.0
	Manula	2	10.0	10.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Occupation

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	4	20.0	20.0	20.0
	Mahasiswa	2	10.0	10.0	30.0
	PNS	6	30.0	30.0	60.0
	TNI	1	5.0	5.0	65.0

Wiraswasta	7	35.0	35.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

PDI_score

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.20	1	5.0	5.0	5.0
	.30	1	5.0	5.0	10.0
	1.00	1	5.0	5.0	15.0
	1.16	1	5.0	5.0	20.0
	1.25	1	5.0	5.0	25.0
	1.33	1	5.0	5.0	30.0
	1.75	1	5.0	5.0	35.0
	1.80	1	5.0	5.0	40.0
	2.20	1	5.0	5.0	45.0
	2.40	1	5.0	5.0	50.0
	2.50	1	5.0	5.0	55.0
	2.60	1	5.0	5.0	60.0
	3.20	1	5.0	5.0	65.0
	3.25	1	5.0	5.0	70.0
	3.30	1	5.0	5.0	75.0
	3.60	1	5.0	5.0	80.0
	4.20	1	5.0	5.0	85.0
	4.25	1	5.0	5.0	90.0
	5.30	1	5.0	5.0	95.0
	5.40	1	5.0	5.0	100.0
Total		20	100.0	100.0	

PDI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	2	10.0	10.0	10.0
	Gingivitis	13	65.0	65.0	75.0
	Periodontitis	5	25.0	25.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

PDI * Sex Crosstabulation

PDI			Sex		Total
			Laki-laki	Perempuan	
	Normal	Count	0	2	2
		% within PDI	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Sex	0.0%	20.0%	10.0%
		% of Total	0.0%	10.0%	10.0%
	Gingivitis	Count	7	6	13
		% within PDI	53.8%	46.2%	100.0%
		% within Sex	70.0%	60.0%	65.0%
		% of Total	35.0%	30.0%	65.0%
	Periodontitis	Count	3	2	5
		% within PDI	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Sex	30.0%	20.0%	25.0%
		% of Total	15.0%	10.0%	25.0%
Total	Count	10	10	20	
	% within PDI	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Sex	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

PDI * Occupation Crosstabulation

PDI			Occupation					Total
			IRT	Mahasiswa	PNS	TNI	Wiraswasta	
	Normal	Count	0	2	0	0	0	2
		% within PDI	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Occupation	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
		% of Total	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
	Gingivitis	Count	2	0	5	1	5	13
		% within PDI	15.4%	0.0%	38.5%	7.7%	38.5%	100.0%
		% within Occupation	50.0%	0.0%	83.3%	100.0%	71.4%	65.0%
		% of Total	10.0%	0.0%	25.0%	5.0%	25.0%	65.0%
	Periodontitis	Count	2	0	1	0	2	5
		% within PDI	40.0%	0.0%	20.0%	0.0%	40.0%	100.0%
		% within Occupation	50.0%	0.0%	16.7%	0.0%	28.6%	25.0%
		% of Total	10.0%	0.0%	5.0%	0.0%	10.0%	25.0%
Total	Count	4	2	6	1	7	20	

	% within PDI	20.0%	10.0%	30.0%	5.0%	35.0%	100.0%
	% within Occupation	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	20.0%	10.0%	30.0%	5.0%	35.0%	100.0%

PDI * Age Crosstabulation

			Age					Total	
			Remaja Akhir	Dewasa Awal	Dewasa Akhir	Lansia Awal	Lansia Akhir		Manula
PDI	Normal	Count	1	1	0	0	0	0	2
		% within PDI	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Age	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
		% of Total	5.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
	Gingivitis	Count	0	0	3	6	3	1	13
		% within PDI	0.0%	0.0%	23.1%	46.2%	23.1%	7.7%	100.0%
		% within Age	0.0%	0.0%	100.0%	85.7%	50.0%	50.0%	65.0%
		% of Total	0.0%	0.0%	15.0%	30.0%	15.0%	5.0%	65.0%
	Periodontitis	Count	0	0	0	1	3	1	5
		% within PDI	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	60.0%	20.0%	100.0%
		% within Age	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	50.0%	50.0%	25.0%
		% of Total	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	15.0%	5.0%	25.0%
Total	Count	1	1	3	7	6	2	20	
	% within PDI	5.0%	5.0%	15.0%	35.0%	30.0%	10.0%	100.0%	
	% within Age	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	5.0%	5.0%	15.0%	35.0%	30.0%	10.0%	100.0%	

Antiplatelet * PDI

Crosstab

		Count			Total
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
Antiplatelet	Tidak	1	6	3	10
	Ya	1	7	2	10
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.277 ^a	2	.871
Likelihood Ratio	.278	2	.870
N of Valid Cases	20		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Betablocker_Kardioselektif * PDI

Crosstab

		Count			Total
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
Betablocker_Kardioselektif	Tidak	1	6	4	11
	Ya	1	7	1	9
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.694 ^a	2	.429
Likelihood Ratio	1.804	2	.406
N of Valid Cases	20		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .90.

Statin * PDI

Crosstab

		Count			Total
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
Statin	Tidak	2	6	3	11
	Ya	0	7	2	9
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	2.098 ^a	2	.350
Likelihood Ratio	2.851	2	.240
N of Valid Cases	20		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .90.

Nitrat * PDI

Crosstab

		Count			Total
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
Obat_Nitrat	Tidak	2	6	4	12
	Ya	0	7	1	8
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.205 ^a	2	.201
Likelihood Ratio	3.972	2	.137
N of Valid Cases	20		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .80.

Diuretik * PDI

Crosstab

		Count			Total
		PDI			
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
Diuretik	Tidak	1	9	2	12
	Ya	1	4	3	8
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.378 ^a	2	.502
Likelihood Ratio	1.369	2	.504
N of Valid Cases	20		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .80.

ACE_Inhibitor * PDI

Crosstab

		Count			Total
		PDI			
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
ACE_Inhibitor	Tidak	2	7	4	13
	Ya	0	6	1	7
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	2.282 ^a	2	.319
Likelihood Ratio	2.949	2	.229
N of Valid Cases	20		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .70.

ARB * PDI

Crosstab

		Count			Total
		PDI			
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
ARB	Tidak	1	9	4	14
	Ya	1	4	1	6
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.623 ^a	2	.732
Likelihood Ratio	.610	2	.737
N of Valid Cases	20		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .60.

CCBs * PDI

Crosstab

		Count			Total
		PDI			
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
CCBs	Tidak	2	9	5	16

Ya	0	4	0	4
Total	2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.692 ^a	2	.260
Likelihood Ratio	3.968	2	.138
N of Valid Cases	20		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .40.

Antikoagulan * PDI

Crosstab

		Count			Total
		PDI			
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
Antikoagulan	Tidak	2	11	4	17
	Ya	0	2	1	3
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.452 ^a	2	.798
Likelihood Ratio	.742	2	.690
N of Valid Cases	20		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

Antiaritmia * PDI

Crosstab

		Count			Total
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
Antiaritmia	Tidak	2	11	4	17
	Ya	0	2	1	3
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.452 ^a	2	.798
Likelihood Ratio	.742	2	.690
N of Valid Cases	20		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

Obat_Elektrolit * PDI

Crosstab

		Count			Total
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
Obat_Elektrolit	Tidak	2	12	4	18
	Ya	0	1	1	2
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.855 ^a	2	.652
Likelihood Ratio	.948	2	.622
N of Valid Cases	20		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .20.

Inotropik * PDI

Crosstab

		Count			Total
		PDI			
		Normal	Gingivitis	Periodontitis	
Inotropik	Tidak	2	12	5	19
	Ya	0	1	0	1
Total		2	13	5	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.567 ^a	2	.753
Likelihood Ratio	.890	2	.641
N of Valid Cases	20		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .10.

Lampiran 10. Kartu Kontrol Bimbingan Skripsi

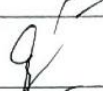







KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 DEPARTEMEN PERIODONSIA
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
 Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
 Website: dent.unhas.ac.id, Email: fdhu@unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Nur Inayah Zhafirah
 NIM : J011201051
 Dosen Pembimbing : Prof. Dr. drg. Sri Oktawati, Sp.Perio (K)
 Judul : Status Jaringan Periodontal dengan Jenis Perawatan dan Medikasi yang Diterima Pasien Rawat Inap di PJI RSUP Dr. Wahidin Sudatokusumo Paraf

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	9/9/2022	Penyerahan Surat Penugasan Skripsi		
2.	5/10/2022	Pengajuan judul skripsi		
3.	16/12/2022	Pengajuan dan acc judul skripsi		
4.	12/01/2023	Diskusi dan revisi BAB 1		
5.	17/01/2023	Diskusi dan revisi BAB 1-4		
6.	31/01/2023	Diskusi BAB 1-4		
7.	8/02/2023	Pengajuan pembuatan surat undangan seminar proposal		
8.	10/02/2023	Seminar Proposal		
9.	21/10/2023	Diskusi BAB 4-6		
10.	23/10/2023	Pengajuan pembuatan surat undangan seminar		

		hasil		
11.	26/10/2023	Seminar Hasil		
12.	9/11/2023	Mengirimkan hasil revisi seminar hasil		
13.	9/11/2023	Acc Skripsi keseluruhan		

Makassar, 9-11-2023
Pembimbing



Prof. Dr. drg. Sri Oktawati., Sp.Perio(K)